

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan

Wintersemester 2024/2025

für den Studiengang

Bachelor Maschinenbau

Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

09.08.2024

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

06.09.2024

- M1: Physik VL vor den IDW Dozent Richter mittwochs 5. Block, nach den IDW Dozent Stobbe freitags 4. Block HS6.
Bitte beachten Sie hier die Ankündigungen der Dozenten.
- M-Üf: Arbeitswissenschaften Raumänderung, NEU: C05-1.40
- M1B.3: Einführung in die Maschinenkonstruktion Ü, Änderung Dozent, NEU: Weychardt
- MB-ing Wahl: Fügetechnik Ü mittwochs im 3. Block findet nicht statt
- M1A.2: Mathe Ü Dozentin NEU Kielmann
- M1D: Statik Ü findet in Raum C18-1.01 statt

10.09.2024

- M3: Fluidmechanik Tutorium Mo 5. Block C08-1.03 eingefügt
- Wiederholer: Mathe für Wiederholer freitags 3. Block Raumänderung; NEU: C12-2.04

12.09.2024

- M3D.7 Maschinenelemente Mi 3.+4. Block Raum + Dozent; NEU:C05-0.07 Hasenpath
- Wiederholer: Übung Einführung in die Maschinenkonstruktion für Wiederholer montags 1. Block eingefügt
- M-Üf: Wahlfach Ingenieurrecht im Industriebetrieb eingefügt, freitags 2.+3. Block C12-3.03

19.09.2024

- M3B/M3C: Physik Mittwoch 4. Block Raumänderung, NEU: C13-0.01
- M1E(.9): neue Gruppe + neuer Plan eingefügt

Generelle Ankündigungen und Hinweise

Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

Die Studierenden müssen sich für **Klausuren und einige andere Prüfungsformen** beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden.

Die Termine zu Prüfungen und Prüfungsanmeldungen finden Sie auf den [Seiten des Prüfungsamtes](#).

Termine

Beginn des Wintersemesters 2024/24:	01.09.2024
Fachprüfungen:	02.09. - 13.09.2024
Beginn der Vorlesungen:	16.09.2024
Interdisziplinäre Wochen:	28.10. - 08.11.2024
Ende der Vorlesungen:	20.12.2024
Ende des Wintersemesters 2024/25:	28.02.2025

Diese Termine sind eine Zusammenstellung ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die maßgeblichen Ankündigungen im Internet.

Blockzeiten

Blockzeiten FB M

1. Block: 8.15 – 9.45 Uhr
2. Block: 10.15 – 11.45 Uhr
3. Block: 12.00 – 13.30 Uhr
4. Block: 14.30 – 16.00 Uhr
5. Block: 16.15 – 17.45 Uhr
6. Block: 18.00 – 19.30 Uhr
7. Block: 19.45 – 21.15 Uhr

Blockzeiten FB IuE

1. Block: 8:30 – 10:00 Uhr
2. Block: 10:15 – 11:45 Uhr
3. Block: 12:45 – 14:15 Uhr
4. Block: 14:30 – 16:00 Uhr
5. Block: 16:15 – 17:45 Uhr
6. Block: 18:00 – 19:30 Uhr
7. Block: 19:45 – 21:15 Uhr

Vorlesungsbeginn

Beginn der Vorlesungen ist der 16.09.2024.

Anmeldungen

Veranstaltungsanmeldungen

Die Entscheidung über Durchführung und Art der Anmeldung zu den einzelnen Modulen und Lehrveranstaltungen liegt im Fachbereich Maschinenwesen bei den jeweiligen Lehrenden. Dadurch kommen unterschiedliche Anmeldeverfahren zum Einsatz. Veranstaltungsanmeldungen sind völlig unabhängig von Prüfungsanmeldungen.

Prüfungsanmeldungen

Die Anmeldungen zu den Leistungsprüfungen regeln die Prüfungsverfahrensordnung (PVO), die jeweilige Prüfungsordnung (PO) und das Prüfungsamt des Fachbereichs. Sie werden vom Prüfungsamt organisiert und werden hier nicht im Detail beschrieben!

Die Studierenden müssen sich für Klausuren und einige andere Prüfungsformen beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden. Dies erfolgt über den Studierenden Online Service QIS: <https://qis.fh-kiel.de>

Klausuren finden unverändert in den Zeiträumen zu den Prüfungsterminen zum Beginn und zum Ende der Vorlesungszeiten statt. Die zugehörigen Anmeldezeiträume liegen jeweils einige Wochen davor.

Anderen Leistungsprüfungen erfolgen im Verlauf des gesamten Semesters.

- Zur Anmeldung gibt es für einige dieser Prüfungsformen einen eigenen Meldezeitraum zu Beginn der Vorlesungszeit, während dessen die Anmeldung über QIS erfolgt.
- Bei den restlichen Prüfungsformen erfolgt die Anmeldung über die Lehrenden bzw. wird von denen organisiert.

Modulbeschreibungen

- Modulbeschreibungen enthalten für die angebotenen Veranstaltungen die Voraussetzungen, Qualifikationsziele, Lehrinhalte, Prüfungsformen etc.
- Die Modulbeschreibungen finden sich im Netz unter moduldatenbank.fh-kiel.de
- Die Anrechenbarkeit eines Moduls ist mit den Informationen der Modulbeschreibung nicht vollständig angegeben, weil in den Modulbeschreibungen nur zwischen Pflichtfach und Wahlfach unterschieden wird. In der Prüfungsordnung treten aber verschiedene Arten von Wahlfächern auf, die sich in ihrer Anrechenbarkeit unterscheiden.
- Die Anrechenbarkeit eines Wahlmoduls ist semesterweise den Ankündigungen auf den Internetseiten des Fachbereichs zu entnehmen. Hier findet sich die „semesterweise Bekanntgabe durch das Dekanat“, wie es in der Prüfungsordnung angegeben ist.
Diese Angaben sind auch hier im Stundenplan wiedergegeben.

Interdisziplinäre Wochen vom 28.10. – 08.11.2024

- Im Semester finden wieder die Interdisziplinären Wochen statt.
- Während dieser Zeit ruht der reguläre Vorlesungsbetrieb.
- Ausnahmen werden gesondert angekündigt.
- Beachten Sie bitte die Ankündigungen auf der Internetseite der Fachhochschule Kiel bezüglich des Programms und der Anmeldeprozedur.

Gruppeneinteilung

- Die Gruppeneinteilung der Semester finden Sie [hier](#).
- Die Einteilung in Gruppen ermöglicht die zentrale Stundenplanung mit den großen Vorlesungen und zahlreichen kleineren Tafelübungen und Laboren und berücksichtigt dabei didaktische und rechtliche Gründe in Übereinstimmung mit den Zielen der Hochschule.
- Es besteht kein Rechtsanspruch auf eine freie Wahl der Übungsgruppe oder die Zusammensetzung einer Gruppe.
- Änderungswünsche
 - können nur im Sekretariat angemeldet werden
 - benötigen einen ernsthaften Grund im Einklang mit den obigen Zielen werden nur akzeptiert, wenn ein tauschwilliger und passender Partner genannt wird.

Veranstaltungsanmeldung

Die Lehrenden entscheiden über die Anmeldung zu ihren Veranstaltungen. Soweit bekannt, sind diese Informationen im Stundenplan aufgeführt.

Bitte beachten Sie aber auch die aktuellen Ankündigungen und Hinweise im Netz.

Anmeldungen erfolgen über

- modulanmeldung.fh-kiel.de für die Modulteilnahmeanmeldung
 - Achtung:
 - Mehrstufiges Auswahlverfahren. Nach dem Anmeldezeitraum erfolgt eine Zusage. Diese Zusage des Platzes muss bestätigt werden. Ohne die Bestätigung verfällt der Platz und wird im Nachrück- und Restplatzvergabeverfahren anders vergeben.
 - Es gelten die aktuellen Anmeldetermine und -zeiten der Webseite.

oder über

- learn.fh-kiel.de für die Anmeldung über das LMS-System.

Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

Wahlfächer

Anmeldezeitraum: 04.09.2024, 8.00 Uhr – 08.09.2024, 8.00 Uhr (1. Phase)

[Übersicht der Wahlmodule](#) über die Modulanmeldung

Wahlfach startIng!

Gruppeneinteilung für das 4. Semester

Anmeldezeitraum: wird bekannt gegeben

Abfrage	Bemerkungen
Schwerpunktabtsichten für das 4. und 5. Semester	Grundlage für die neue Gruppeneinteilung für MB 4 Ohne Angabe des Schwerpunktes kann keine Gruppenzuordnung erfolgen

Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Informatik und Elektrotechnik

Veranstaltung	Anmeldung unter
Automatisierungstechnik 1 (AOT1)	Unter: "WS 2024/25 - IuE Bachelor Wahlmodule

Teilnahmeanmeldung über LMS

Die Lehrenden organisieren die Anmeldung über LMS selbst. Bitte beachten Sie hierzu die Ankündigungen der Dozenten.

Informationen und Hinweise MB

MB 1

- Untergruppen und Zyklus:
 - Untergruppe jede Woche: Übung Mathematik I, Labor EMK, Labor Informatik.
- Pflichtfächer
 - Einführung in die Maschinenkonstruktion:
 - Die zweistündige Vorlesung wird in der ersten Semesterhälfte vierstündig gelesen.
 - Bitte beachten Sie die Terminhinweise in der Vorlesung oder den Ankündigungen.
 - Grundlagen der Fertigungstechnik:
 - Die Vorlesung erscheint im Stundenplan unter „Fertigungstechnik“.

MB 3

- Untergruppen und Zyklus:
 - Gesamte Gruppe alle zwei Wochen: Übungen Fluidmechanik, Werkstofftechnik
 - Untergruppe jede Woche: Labore Maschinenlemente, Qualitätsmanagement
 - Untergruppe alle zwei Wochen: Labore Chemie und Werkstofftechnik
- Einige Labore erfordern noch eine eigene Anmeldung und haben weitere Untergruppeneinteilungen. Bitte beachten Sie daher die Ankündigungen.
- **Gruppeneinteilung für das 4. Semester:**
 - Im Herbst wird es Hinweise zur Schwerpunktbildung im 4. und 5. Semester geben.
 - Danach wird Anmeldung über die Modulanmeldung erfolgen. Dort müssen sich alle Studierenden eintragen, für die im 4. Semester Laborplätze eingeplant werden sollen. Für das 4. Semester wird es eine neue Gruppeneinteilung geben.
 - Diese Listen dienen ausschließlich zur Stundenplanung und Gruppeneinteilung für die folgenden beiden Semester. Der tatsächlich spätere Schwerpunkt im Abschlusszeugnis wird damit in keiner Weise festgelegt.
 - Es müssen sich alle Studierende eintragen, die im 4. Semester an Laboren und Übungen teilnehmen wollen, auch Studierende mit angestrebtem Schwerpunkt „Allgemeiner Maschinenbau“, Quereinsteiger und Nachzügler.
 - Ohne einen Eintrag in den Listen können entsprechende Laborplätze im folgenden Semester nicht garantiert werden. **Tragen Sie sich fristgerecht ein!**
 - Eine Kurzübersicht über die möglichen Schwerpunkte findet sich weiter unten.
- Pflichtfächer
 - Maschinenelemente:
 - Im Stundenplan sind die Übungen jeweils mit einem festen und einem zyklischen Block oder mit zwei festen Blöcken eingetragen.
 - Die tatsächliche zeitliche Aufteilung nehmen die Dozentinnen und Dozenten vor (zyklisch oder dreistündig).
 - Fluidmechanik:
 - Bitte beachten Sie Ankündigungen für weitere Informationen und evtl. Einteilungen

- Qualitätsmanagement:
 - Zur Vermeidung von Kapazitätsproblemen werden die Vorlesung und die Labore für die Veranstaltung Qualitätsmanagement, die eigentlich erst im 4. Semester angeboten wird, für einen Teil der Gruppen schon in diesem Semester eingeplant.
Bitte nutzen Sie dieses Angebot!
 - Dies ist im Stundenplan für einige Gruppen vorbereitet. Bitte nutzen Sie diese Möglichkeit.
 - Das Fach Qualitätsmanagement ist generell ein Pflichtfach.
 - Bitte beachten Sie für die Laboranmeldung die Ansagen in der Vorlesung bzw. Ankündigungen.

MB 5

- Die Gruppeneinteilung erfolgte für MB 4 gemäß den Labor- und Schwerpunkt Wünschen, um die Organisation des Semesters zu vereinfachen. Diese Einteilung wurde nicht geändert.
- Die verschiedenen Labore erfordern oft noch eine eigene Anmeldung für die Einteilung in Untergruppen etc. Bitte beachten Sie die Ankündigungen und Aushänge.
- Untergruppen und Zyklus der Pflichtfächer:
 - Untergruppe alle zwei Wochen: Labor Regelungstechnik und elektrische Antriebe

Wiederholer

Diese Übungen gehören zu Vorlesungen des vorigen Semesters oder sind ein Angebot für Studierende höherer Semester zu aktuellen Vorlesungen.

- Mathematik

Struktur der Schwerpunkte und Wahlmodule

Für die Bildung eines Schwerpunktes müssen laut Prüfungsordnung jeweils Wahlmodule mit zusammen 10 LP aus einer Liste „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ sowie weitere Wahlmodule mit zusammen 15 LP aus einer Liste „Weitere Wahlmodule im Schwerpunkt“ erfolgreich belegt werden.

Schwerpunktanforderungen

Der Konvent des Fachbereichs Maschinenwesen hat am 7.11.2017 die Anforderungen der Schwerpunkte für den Bachelor-Präsenzstudiengang Maschinenbau durch Angabe der Listen festgelegt:

- **Modulkatalog „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ im Schwerpunkt „Allgemeiner Maschinenbau“:**
 - Fahrzeugtechnik
 - Fügetechnik
 - Kraft- und Arbeitsmaschinen
 - Methodische Produktentwicklung
 - Spanende Fertigungsverfahren
 - Steuerungstechnik
 - Werkzeugmaschinen und CAM
- **Modulkatalog „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ im Schwerpunkt „Digitale Fabrik“:**
 - Produktionsorganisation
 - Techniken der digitalen Fabrik
- **Modulkatalog „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ im Schwerpunkt „Entwicklung und Konstruktion“:**
 - Kraft- und Arbeitsmaschinen
 - Methodische Produktentwicklung
- **Modulkatalog „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ im Schwerpunkt „Produktionstechnologie“:**
 - Spanende Fertigungsverfahren
 - Werkzeugmaschinen und CAM

Weitere Wahlmodule im Schwerpunkt

Der jeweils zweite Modulkatalog im Schwerpunkt, „Weitere Wahlmodule im Schwerpunkt“, umfasst eine längere Liste von ingenieurwissenschaftlichen Modulen.

- Diese Kataloge sind für alle Schwerpunkte gleich. Sie umfassen auch die in den Blöcken „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ aufgeführten Module.
- Module, die nicht schon in dem Block „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ angerechnet werden sollen, können hier angerechnet werden.
- Das aktuelle Angebot im Semester wird weiter unten aufgeführt.
- Angebote der zukünftigen Semester stehen nicht fest. Wiederholt angebotene Module in den letzten Jahren sowie einige geplante Module sind:
 - 3D Druck – Additive Manufacturing
 - Akustik
 - Anwendung der Steuerungs- und Regelungstechnik in der Robotik
 - Automatisierungstechnik 1
 - CAD Schiffskonstruktion
 - CAD-Applikationen
 - - Dampfkraftanlagen und Verdichter
 - Gasturbine, Dampfturbine, Wärmeübertragung
 - Gasturbine, Gasdynamik mit Wärmeübertragung
 - Einführung in die Offshore-Windenergietechnik
 - Einführung in die Robotertechnologien
 - Einführung in Siemens-PLM CAD (NX)
 - Fahrzeugtechnik
 - Fertigungsmesstechnik
 - Fertigungstechnik Großbauteile
 - Fügetechnik
 - Grundlagen Maschinelles Lernen
 - Hydraulik und Antriebstechnik
 - Korrosionsschutz
 - Kraft- und Arbeitsmaschinen
 - Methodische Produktentwicklung
 - Montagetechnik Großanlagen
 - Produktionsorganisation
 - Spanende Fertigungsverfahren
 - Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau
 - Auslegung und Optimierung von Fertigungsprozessen
 - Einführung in die FE-Methode
 - Einführung in die Industrie 4.0
 - Klima- und Belüftungstechnik
 - Technisches Projektmanagement
 - Umformtechnik
 - Steuerungstechnik
 - Studienarbeit im Maschinenbau (Bachelor)
 - Techniken der digitalen Fabrik
 - Werkzeugmaschinen und CAM
 - Werkstoffe für Fahrzeugreifen
 - Windenergietechnik

Fachübergreifende Wahlmodule

Dieser Modulblock umfasst:

- **Überfachliche Ausbildung**
 - **Überfachliche Angebote des Fachbereichs**
 - **Angebote des ZSIK:** Sprachkurse und weitere Angebote des Zentrums für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK)
- **Interdisziplinäres Studium**
 - **Module aus anderen Bachelorstudiengängen** des Fachbereichs oder anderer Fachbereiche
 - **Lehrangebote aus den interdisziplinären Wochen**

Die Anrechnung erfolgt gebündelt in „Interdisziplinäre Lehre“, einem Modul mit 10 LP.

Angebotene Wahlfächer

- Im Folgenden sind die in diesem Semester angebotenen Wahlfächer aufgelistet in den einzelnen Wahlfachkategorien der Prüfungsordnung.
- In den linken Spalten ist die Bekanntgabe gemäß Prüfungsordnung wiedergegeben, und in den rechten Spalten folgen organisatorische Details.
- Die offizielle semesterweise Bekanntgabe der Wahlmodule gemäß den Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz. Die Auflistung hier ist lediglich ein Service. [Übersicht der Wahlfächer](#)
- Aufgelistet sind lediglich die im aktuellen Semester beleg- und anrechenbaren Module.
- Die Gesamtliste der im Studienverlauf anrechenbaren Module füllt sich mit den semesterweisen Angeboten. Die Angebote der kommenden Semester stehen noch nicht fest.
- Im Stundenplan der Semester sind die allgemeinen Pflichtfächer und die ingenieurwissenschaftlichen Wahlmodule der jeweiligen Schwerpunkte aufgeführt. (Ausnahme: das Wahlfach „English for General Purposes“ ist in den Stundenplänen von M3 aufgeführt.)
- Dazu gibt es drei weitere Wahlfachstundenpläne mit den ingenieurwissenschaftlichen Vorlesungen (MB-ing.-wiss.Wahl), den zugehörigen Laboren und Übungen (MB-Wlab, MB-Wlab2) sowie mit den überfachlichen Angeboten des Fachbereichs für Bachelor Maschinenbau (MB-Üf).
- Bitte beachten Sie diese Wahlfachstundenpläne und die Angaben unten zu den Wahlfächern.
- Bitte beachten Sie auch die [Übersicht der Wahlfächer](#) auf den Internetseiten des Fachbereichs

Einzelhinweise zu überfachlichen Wahlfächern

- Wahlfächer zur Berufspädagogik
 - In Kooperation mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL) werden drei Wahlfächer angeboten (über Winter- und Sommersemester verteilt):
 - „Einführung in die Berufspädagogik“
 - „Perspektiven der Berufspädagogik“
 - „Einführung in die Berufsbildungspraxis“
 - Dieses Angebot soll im Studium neue Berufsfelder erschließen:
 - Vorbereitung auf und Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" der Europa-Universität Flensburg
 - Arbeitsfelder von Ingenieurinnen und Ingenieuren wie Service, Produktberatung und -schulung, Personalmanagement oder betriebliche Aus- und Weiterbildung
 - Das Angebot richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieuren der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Offshore-Anlagentechnik, Schiffbau und Maritime Technik, Elektrotechnik, Informationstechnologie und Internet sowie Mechatronik.
 - Diese Module können einzeln oder in Kombination gewählt werden.
 - Eine Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" in Flensburg verringert den Studienaufwand und verkürzt dessen Studiendauer.
 - Die Leistungen in diesen Modulen der FH Kiel werden bei Aufnahme des Masterstudiums in den dortigen Modulen anerkannt.
 - Kapazität
 - Es sind je Veranstaltung 30 Plätze vorgesehen.
 - Eine etwaige Platzvergabe erfolgt in Abstimmung mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL).
- Technical English
 - Dieses Angebot des ZSIK in technischem Englisch richtet sich speziell an den Fachbereich Maschinenwesen.
 - [Termine](#) des ZSIK
 - Einstufungstest: Ja, wenn Studierende bisher noch keinen Englisch-Kurs erfolgreich besucht haben
oder
 - Modulanmeldetool: Wenn Studierende einen Engl-Kurs schon erfolgreich besucht haben.
 - Einstufungstest:
 - Informationen des ZSIK zum [Einstufungstest](#)

MB-ing.-wiss.Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo			Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.1 C05-1.40	Meyer Fügetechnik MBW.1 C12-3.03	Meyer Fügetechnik Ü MBW.1 C12-0.46 C12-2.04		
			Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04				
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.1 C02-0.11		Weychardt Methodische Produktentwicklung MBW.1 C08-1.03				
		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM MBW.3 C05-1.40	Strauß Produktionsorganisation MBW.3 C04-0.01				
Mi	Quell Windenergietechnik MBW.1 C12-0.04	Quell Windenergietechnik MBW.1 C02-0.11			Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	
		Abraham Fertigungstechnik Großbauteil MBW.2 C12-0.04	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau MBW.3 C12-0.04				
Do	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04						
		Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04				
Fr			Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07			
		Schmidt Fahrzeugtechnik MBW.2 C08-1.03					

MB-ing.-wiss.Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo			Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.1 C05-1.40	Meyer Fügetechnik MBW.1 C12-3.03	Meyer Fügetechnik Ü MBW.1 C12-0.46 C12-2.04		
			Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04				
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.1 C02-0.11		Weychardt Methodische Produktentwicklung MBW.1 C08-1.03				
		Strauß Werkzeugmaschinen und CAN MBW.3 C05-1.40	Strauß Produktionsorganisation MBW.3 C04-0.01				
Mi	Quell Windenergietechnik MBW.1 C12-0.04	Quell Windenergietechnik MBW.1 C02-0.11			Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	
		Abraham Fertigungstechnik Großbauteil MBW.2 C12-0.04	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau MBW.3 C12-0.04				
Do	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04						
		Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04				
Fr			Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07			
		Schmidt Fahrzeugtechnik MBW.2 C08-1.03					

MB-ing.-wiss.Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo			Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.1 C05-1.40	Meyer Fügetechnik MBW.1 C12-3.03	Meyer Fügetechnik Ü MBW.1 C12-0.46 C12-2.04		
			Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04				
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.1 C02-0.11		Weychardt Methodische Produktentwicklung MBW.1 C08-1.03				
		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM MBW.3 C05-1.40	Strauß Produktionsorganisation MBW.3 C04-0.01				
Mi	Quell Windenergietechnik MBW.1 C12-0.04	Quell Windenergietechnik MBW.1 C02-0.11			Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	
		Abraham Fertigungstechnik Großbauteil MBW.2 C12-0.04	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau MBW.3 C12-0.04				
Do	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04						
		Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04				
Fr			Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07			
		Schmidt Fahrzeugtechnik MBW.2 C08-1.03					

MB-WLab

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
	Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT <small>MBWL.1 C12.3.02</small>	Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT <small>MBWL.3 C12.3.02</small>					
		Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT <small>MBWL.3 C12.3.02</small>					
Di	Produktionsorganisation Ü <small>Strauß MBWL.1 C05-0.07</small>			Fertigungstechnik Großbauteil ÜL <small>extern MBWL.2</small>	Fertigungstechnik Großbauteil ÜL <small>extern MBWL.2</small>		
Mi		Werkzeugmaschinen und CAM Ü <small>Strauß MBWL.1 C05-0.04</small>		Methodische Produktentwicklung Ü <small>Malletschek MBWL.1 C12.-2.43</small>	Methodische Produktentwicklung Ü <small>Malletschek MBWL.1 C12.-2.43</small>		
	Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL <small>Roh / Kö / SM / Ne MBWL.2 C11-0.09</small>	Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL <small>Roh / Kö / SM / Ne MBWL.2 C11-0.09</small>	Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL <small>Roh / Kö / SM / Ne MBWL.2 C11-0.09</small>	Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL <small>Roh / Kö / SM / Ne MBWL.2 C11-0.09</small>			
	Werkzeugmaschinen und CAM Ü <small>Strauß MBWL.3 C05-0.04</small>			Werkzeugmaschinen und CAM Ü <small>Strauß MBWL.3 C05-0.04</small>			
Do							
			Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü <small>Abraham MBWL.3 C12-0.04</small>				
Fr	Fahrzeugtechnik ÜT <small>MBWL.2 C04-0.01</small>						
			Fahrzeugtechnik ÜL <small>SM / Kö / Roh MBWL.2 C11-0.09</small>	Fahrzeugtechnik ÜL <small>SM / Kö / Roh MBWL.2 C11-0.09</small>	Fahrzeugtechnik ÜL <small>SM / Kö / Roh MBWL.2 C11-0.09</small>		
	Fahrzeugtechnik ÜT <small>MBWL.2 C04-0.01</small>						

MB-WLab2

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo				Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40			
Di							
Mi	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40						
Do	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü C12-0.04 MBWL2.4 Warmbir-Petong Methodische Produktentwicklung Ü C05-0.45 MBWL2.5						
Fr			Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				

MB-WLab

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
		Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT MBWL.3 C12-3.02					
Di	Strauß Produktionsorganisation Ü MBWL.1 C05-0.07						
				Abraham Fertigungstechnik Großbauteil ÜL MBWL.2 extern	Abraham Fertigungstechnik Großbauteil ÜL MBWL.2 extern		
Mi		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.1 C05-0.04		Mallettschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C12.-2.43	Mallettschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C12.-2.43		
	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09			
	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.3 C05-0.04			Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.3 C05-0.04			
Do							
			Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü MBWL.3 C12-0.04				
Fr							
	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT MBWL.2 C04-0.01		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09		

MB-WLab

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT MBWL.1 C12-3.02						
		Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT MBWL.3 C12-3.02					
Di	Strauß Produktionsorganisation Ü MBWL.1 C05-0.07						
				Abraham Fertigungstechnik Großbauteil ÜL MBWL.2 extern	Abraham Fertigungstechnik Großbauteil ÜL MBWL.2 extern		
Mi		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.1 C05-0.04		Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C12.-2.43	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C12.-2.43		
	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09			
	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.3 C05-0.04			Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.3 C05-0.04			
Do							
			Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü MBWL.3 C12-0.04				
Fr							
	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT MBWL.2 C04-0.01		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09		

MB-WLab2

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo				Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40			
Di							
Mi	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40						
Do	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü C12-0.04 MBWL2.4 Warmbir-Petong Methodische Produktentwicklung Ü C05-0.45 MBWL2.5						
Fr			Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				

MB-WLab2

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo				Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40			
Di							
Mi	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40						
Do	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü C12-0.04 MBWL2.4 Warmbir-Petong Methodische Produktentwicklung Ü C05-0.45 MBWL2.5						
Fr			Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				

M1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Stobbe Mathematik I Ü M1A.1 C05-0.21 Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-2.04	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03			
Di							
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Rohlfesen CAD-M C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34		
Do	Rohlfesen CAD-M C05-0.05	Brietzke Statik ÜT C12-1.43	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04 Kielmann Mathematik I Ü M1A.2 C12.-2.43	Keindorf Statik C02-0.06	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-3.02		
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Stobbe Mathematik I Ü M1A.1 C05-0.21 Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-2.04	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03			
Di							
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Rohlfesen CAD-M C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34		
Do	Rohlfesen CAD-M C05-0.05	Brietzke Statik ÜT C12-1.43	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04 Kielmann Mathematik I Ü M1A.2 C12.-2.43	Keindorf Statik C02-0.06			
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Mathematik I C08-1.03 Richter	Mathematik I Ü M1A.1 C05-0.21 Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-2.04	Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42 Kamm	Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03 St / Ri			
Di							
Mi	Fertigungstechnik C02-0.06 Mattes	Fertigungstechnik C02-0.06 Mattes	Mathematik I C02-0.06 Richter	CAD-M C05-0.05 Rohlfesen			
Do	CAD-M C05-0.05 Rohlfesen	Statik ÜT C12-1.43 Brietzke	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04 Kielmann Mathematik I Ü M1A.2 C12.-2.43	Statik C02-0.06 Keindorf	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-3.02 Stobbe		
Fr	Statik C02-0.06 Keindorf	Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06 Weyhardt	Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06 Weyhardt				

M1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Rohlfen CAD-M C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03			
Di							
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12-2.04	Rohlfen CAD-M C05-0.05		
Do	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34 Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-0.42	Risius Mathematik I Ü M1B.3 C12.-2.43 Beinhauer Mathematik I Ü M1B.4 C05-1.40	Brietzke Statik ÜT C12-1.43	Keindorf Statik C02-0.06	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12-2.04		
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Rohlfesen CAD-M C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03			
Di							
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Weychardt Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12-2.04	Rohlfesen CAD-M C05-0.05		
Do	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34	Risius Mathematik I Ü M1B.3 C12.-2.43 Beinhauer Mathematik I Ü M1B.4 C05-1.40	Brietzke Statik ÜT C12-1.43	Keindorf Statik C02-0.06	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12-2.04		
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weychardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weychardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Rohlfen CAD-M C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03			
Di							
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12-2.04	Rohlfen CAD-M C05-0.05		
Do	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-0.42	Risius Mathematik I Ü M1B.3 C12.-2.43 Beinhauer Mathematik I Ü M1B.4 C05-1.40	Brietzke Statik ÜT C12-1.43	Keindorf Statik C02-0.06	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12-2.04		
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M1C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Wellbrock CAD-M C12-3.10	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03	Böhme Statik ÜT C12.-2.43		
Di							
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Wellbrock CAD-M C12-3.10	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34		
Do	Keindorf Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.5 C12-2.04 Stobbe Mathematik I Ü M1C.6 C05-0.21	Stobbe Mathematik I Ü M1C.5 C05-0.21	Keindorf Statik C02-0.06	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-3.02		
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M1C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Wellbrock CAD-M C12-3.10	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03	Böhme Statik ÜT C12.-2.43		
Di							
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Wellbrock CAD-M C12-3.10			
Do		Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.5 C12-2.04	Stobbe Mathematik I Ü M1C.5 C05-0.21	Keindorf Statik C02-0.06	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-3.02		
	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04	Stobbe Mathematik I Ü M1C.6 C05-0.21					
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M1C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Wellbrock CAD-M C12-3.10	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03	Böhme Statik ÜT C12.-2.43		
Di							
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Wellbrock CAD-M C12-3.10	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34		
Do		Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.5 C12-2.04	Stobbe Mathematik I Ü M1C.5 C05-0.21	Keindorf Statik C02-0.06			
	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04	Stobbe Mathematik I Ü M1C.6 C05-0.21					
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M1D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03		Stobbe Mathematik I Ü M1D.7 C05-0.21 Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.8 C12-2.04	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03			
	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12-0.04	Beinhauer Mathematik I Ü M1D.8 C05-1.40	Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34				
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Freese CAD-M C12-2.05	Freese CAD-M C12-2.05		
	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-0.42	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Keindorf Statik ÜT C18-1.01	Keindorf Statik C02-0.06			
Do	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				
Fr							

M1D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03		Stobbe Mathematik I Ü M1D.7 C05-0.21 Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.8 C12-2.04	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03			
Di	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12-0.04 Beinhauer Mathematik I Ü M1D.8 C05-1.40						
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Freese CAD-M C12-2.05	Freese CAD-M C12-2.05		
Do	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-0.42	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Keindorf Statik ÜT C18-1.01	Keindorf Statik C02-0.06			
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M1D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03		Stobbe Mathematik I Ü M1D.7 C05-0.21 Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.8 C12-2.04	St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03			
	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12-0.04 Beinhauer Mathematik I Ü M1D.8 C05-1.40	Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34					
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06	Freese CAD-M C12-2.05	Freese CAD-M C12-2.05		
		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Keindorf Statik ÜT C18-1.01	Keindorf Statik C02-0.06			
Do							
	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				
Fr							

M1E

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Böhme Statik ÜT C05-1.40		St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34		
		Wellbrock CAD-M C05-0.07	Kielmann Mathematik I Ü M1E.9 C12-2.04	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1E.9 C05-1.40	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-2.04		
Di	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06				
Mi		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42		Keindorf Statik C02-0.06	Wellbrock CAD-M C05-0.05		
Do	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				
Fr							

M1E

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Böhme Statik ÜT C05-1.40		St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03			
Di		Wellbrock CAD-M C05-0.07	Kielmann Mathematik I Ü M1E.9 C12-2.04	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1E.9 C05-1.40	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-2.04		
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06				
Do		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42		Keindorf Statik C02-0.06	Wellbrock CAD-M C05-0.05		
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M1E

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Richter Mathematik I C08-1.03	Böhme Statik ÜT C05-1.40		St / Ri Naturwiss. Grundl. - Physik C08-1.03	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34		
Di		Wellbrock CAD-M C05-0.07	Kielmann Mathematik I Ü M1E.9 C12-2.04	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1E.9 C05-1.40			
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter Mathematik I C02-0.06				
Do		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42		Keindorf Statik C02-0.06	Wellbrock CAD-M C05-0.05		
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

M3A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	West Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43		Meyer Werkstofftechnik Ü C12-0.04	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-3.02	Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
		Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.1 C12-0.46 Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3A.2 C12-0.34 Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3A.1 C12-0.34	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3A.2 C05-0.21			
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.46 Freese Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.46 Freese Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05 Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Böhme Kinematik und Kinetik ÜT C12-1.43	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3A.1 C05-0.21		
		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01		
Fr							

M3A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	West Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43		Meyer Werkstofftechnik Ü C12-0.04	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-3.02	Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.1 C12-0.46	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3A.2 C12-0.34	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3A.2 C05-0.21			
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.46 Freese Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.46 Freese Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05	Böhme Kinematik und Kinetik ÜT C12-1.43	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3A.1 C05-0.21		
Do		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01		
Fr							

M3A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	West Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43			Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-3.02	Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.2 C12-0.46	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3A.1 C12-0.34	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3A.2 C05-0.21			
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.46 Freese Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Böhme Kinematik und Kinetik ÜT C12-1.43	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3A.1 C05-0.21		
Do		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01		
Fr							

M3B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	West Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43		Böhme Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02		Neumann, O Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3B.4 C12-0.34 Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3B.3 C12-0.34 Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.05 Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C12-2.46	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.05 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.4 C12-0.46 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.3 C12-0.46 Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C12-2.46	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-2.43			
	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3B.3 C05-0.21	Meyer Werkstofftechnik Ü C12.-2.43 Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01			
		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Do							
Fr							

M3B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	West Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43		Böhme Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3B.4 C12-0.34	Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.05 Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C12-2.46	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.05 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.4 C12-0.46	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-2.43			
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3B.3 C05-0.21	Meyer Werkstofftechnik Ü C12.-2.43	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01			
Do		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr							

M3B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	West Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43		Böhme Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3B.3 C12-0.34	Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.05 Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C12-2.46	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.3 C12-0.46 Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C12-2.46	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-2.43			
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3B.3 C05-0.21	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01			
Do		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr							

M3C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04				Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Kaschube Kinematik und Kinetik ÜT	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12.-2.43	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.6 C12-0.46 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.5 C12-0.46			
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3C.6 C12-0.34 Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3C.5 C12-0.34	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42 Meyer Werkstofftechnik Ü C12.-2.43	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01			
Do		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr	Warmbier-Petong Maschinenelemente Ü M3C.6 C12-2.05	Warmbier-Petong Maschinenelemente Ü M3C.5 C12-2.05 Warmbier-Petong Maschinenelemente Ü M3C.6 C12-2.05	Warmbier-Petong Maschinenelemente Ü M3C.5 C12-2.05				

M3C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04				Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Kaschube Kinematik und Kinetik ÜT	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12.-2.43	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.6 C12-0.46			
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3C.6 C12-0.34	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01			
Do		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr	Warmbier-Petong Maschinenelemente Ü M3C.6 C12-2.05	Warmbier-Petong Maschinenelemente Ü M3C.5 C12-2.05	Warmbier-Petong Maschinenelemente Ü M3C.5 C12-2.05				

M3C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04				Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Kaschube Kinematik und Kinetik ÜT	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12.-2.43	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.5 C12-0.46			
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3C.5 C12-0.34	Meyer Werkstofftechnik Ü C12.-2.43	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01			
Do		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr			Warmbier-Petong Maschinenelemente Ü M3C.5 C12-2.05				
	Warmbier-Petong Maschinenelemente Ü M3C.6 C12-2.05	Warmbier-Petong Maschinenelemente Ü M3C.6 C12-2.05					

M3D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04		Meyer Werkstofftechnik Ü C12-0.04		Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12.-2.43	Kaschube Kinematik und Kinetik ÜT C12-1.43	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3D.8 C12-0.34	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.8 C12-0.46 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.7 C12-0.46		
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42 Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.7 C05-0.07	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.7 C05-0.07			
		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01		
Do	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3D.7 C12-0.34						
Fr							

M3D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04				Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12.-2.43	Kaschube Kinematik und Kinetik ÜT C12-1.43	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3D.8	Meyer Werkstofftechnik ÜL C12-0.34 M3D.8	C12-0.46	
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.7	C05-0.07		
Do		Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01		
Fr							

M3D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04		Meyer Werkstofftechnik Ü C12-0.04		Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12.-2.43	Kaschube Kinematik und Kinetik ÜT C12-1.43		Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.7 C12-0.46		
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C02-0.11		Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.7 C05-0.07	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.7 C05-0.07			
Do	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M3D.7 C12-0.34	Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C13-0.01		
Fr							

M5A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.02					
			Regelungstechnik und el. Z / B Antriebe ÜL M5A.2 C05-0.45				
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi		Regelungstechnik und el. Z / B Antriebe ÜL M5A.2 C05-0.45	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04			
Do	Warmbier-Petong Methodische Produktentwicklung Ü C05-0.45						
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C08-1.03	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09				
	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01						

M5A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜT C12-3.02					
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschiner C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5A.1 C05-0.45	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04			
Do	Warmbier-Petong Methodische Produktentwicklung Ü C05-0.45						
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C08-1.03	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09				

M5A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
			Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5A.2 C05-0.45				
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi			Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04			
Do	Warmbir-Petong Methodische Produktentwicklung Ü C05-0.45						
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01	Schmidt Fahrzeugtechnik C08-1.03	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09				

M5B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42		Regelungstechnik und el. Z / B Antriebe ÜL C05-0.45 M5B.3				
	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.02						
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04		Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12-2.43			
Do			Regelungstechnik und el. Z / B Antriebe ÜL C05-0.45 M5B.4				
	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01	Schmidt Fahrzeugtechnik C08-1.03		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5B.3 C05-0.45				
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04		Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12-2.43			
Do							
			Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5B.4 C05-0.45				
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01	Schmidt Fahrzeugtechnik C08-1.03		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.02						
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04		Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12-2.43			
Do							
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C08-1.03		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42	Regelungstechnik und el. Z / B Antriebe ÜL M5C.3 C05-0.45					
	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.02	Regelungstechnik und el. Z / B Antriebe ÜL M5C.3 C05-0.45					
Di		Strauß	Weyhardt	Finkemeyer			
	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen M5C.6 C02-0.11	Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04		Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12.-2.43		
Do							
Fr		Schmidt		SM / Kö / Roh			
	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01	Fahrzeugtechnik C08-1.03		Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42	Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5C.5 C05-0.45					
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen M5C.6 C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04		Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12.-2.43		
Do							
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C08-1.03		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.02	Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5C.6 C05-0.45					
		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM M5C.6 C02-0.11	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04		Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12.-2.43		
Do							
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01	Schmidt Fahrzeugtechnik C08-1.03		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42						
		Neumann, O. Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT M5D.7 C12-3.02					
Di	Strauß Produktionsorganisation Ü M5D.7 C05-0.07	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM	Strauß Produktionsorganisation M5D.7 C04-0.01		Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe		
	Neumann, O. Kraft- und Arbeitsmaschinen M5D.8 C02-0.11	C05-1.40	Weychart Methodische Produktentwicklun M5D.8 C08-1.03		C08-1.03		
Mi	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09					
Do							
Fr							
	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT M5D.8 C04-0.01	Schmidt Fahrzeugtechnik M5D.8 C08-1.03				SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09	

M5D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42						
Di	Strauß Produktionsorganisation Ü M5D.7 C05-0.07 Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen M5D.8 C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Strauß Produktionsorganisation M5D.7 C04-0.01 Weychart Methodische Produktentwicklung M5D.8 C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09					
Do							
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT M5D.8 C04-0.01	Schmidt Fahrzeugtechnik M5D.8 C08-1.03			SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09		

M5D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT M5D.7 C12-3.02					
Di	Strauß Produktionsorganisation Ü M5D.7 C05-0.07 Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen M5D.8 C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Strauß Produktionsorganisation M5D.7 C04-0.01 Weychart Methodische Produktentwicklung M5D.8 C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09					
Do		B / Z Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5D.7 C05-0.45					
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik M5D.8 C08-1.03			SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09		

MB-ÜF

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo					MT: Arbeitswissenschaften <small>MB-UF.1 C05-1.40 Sf / K</small>		
	Englisch Gen. Purp. (2.) <small>MB-UF.3 C12-0.04 J</small>						
	Englisch Gen. Purp. (2.) <small>MB-UF.4 C12-1.43 We</small>						
Di							
Mi							
Do		Einführung in die Berufspädagogik <small>MB-UF.1 C12-3.03 H</small>		Technical English (B2) <small>MB-UF.1 C12-2.43 We</small>	Technical English (B2) <small>MB-UF.1 C12-2.43 We</small>		
		Ingenieurrecht im Industriebetrieb <small>MB-UF.1 C12-3.03 Bf</small>	Ingenieurrecht im Industriebetrieb <small>MB-UF.1 C12-3.03 Bf</small>				
Fr							

MB-ÜF

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo					MT: Arbeitswissenschaften <small>MB-ÜF.1 C05-1.40 SR / K</small>		
	Englisch Gen. Purp. (2.) <small>MB-ÜF.3 C12-0.04 J</small>						
	Englisch Gen. Purp. (2.) <small>MB-ÜF.4 C12-1.43 We</small>						
Di							
Mi							
Do		Einführung in die Berufspädagogik <small>MB-ÜF.1 C12-3.03 H</small>		Technical English (B2) <small>MB-ÜF.1 C12-2.43 We</small>	Technical English (B2) <small>MB-ÜF.1 C12-2.43 We</small>		
		Ingenieurrecht im Industriebetrieb <small>MB-ÜF.1 C12-3.03 Br</small>	Ingenieurrecht im Industriebetrieb <small>MB-ÜF.1 C12-3.03 Br</small>				
Fr							

MB-ÜF

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo					MT: Arbeitswissenschaften <small>MB-ÜF.1 C05-1.40 Sf / K</small>		
	Englisch Gen. Purp. (2.) <small>MB-ÜF.3 C12-0.04 J</small>						
	Englisch Gen. Purp. (2.) <small>MB-ÜF.4 C12-1.43 We</small>						
Di							
Mi							
Do		Einführung in die Berufspädagogik <small>MB-ÜF.1 C12-3.03 H</small>		Technical English (B2) <small>MB-ÜF.1 C12-2.43 We</small>	Technical English (B2) <small>MB-ÜF.1 C12-2.43 We</small>		
		Ingenieurrecht im Industriebetrieb <small>MB-ÜF.1 C12-3.03 Bf</small>	Ingenieurrecht im Industriebetrieb <small>MB-ÜF.1 C12-3.03 Bf</small>				
Fr							

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04				Stobbe Mathematik I Ü C12-3.02		
Di							
Mi							
Do							
Fr			Stobbe Mathematik I Ü C12-2.04				

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04				Stobbe Mathematik I Ü C12-3.02		
Di							
Mi							
Do							
Fr			Stobbe Mathematik I Ü C12-2.04				

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04				Stobbe Mathematik I Ü C12-3.02		
Di							
Mi							
Do							
Fr			Stobbe Mathematik I Ü C12-2.04				

Erläuterungen zum Stundenplan

Struktur der Pläne

Der Stundenplan besteht für jede Gruppe jeweils aus 3 Blättern. Es gibt zunächst eine Übersichtsversion mit allen Stunden und dann einzelne Pläne für beide Wochen im Zyklus.

Die Überschrift gibt die Semesterbezeichnung an, nach denen die Pläne geordnet sind. Die Unterrichtsblöcke bilden die Spalten und die Wochentage die Zeilen in den Plänen. In den einzelnen Feldern finden sich die Titel der Veranstaltungen, die Namen der Lehrenden, die Raumbezeichnungen sowie bei Bedarf die Namen der Untergruppen.

Horizontal geteilte Felder ohne Untergruppenbezeichnung zeigen Veranstaltungen an, die nur in ungeraden bzw. geraden Wochen stattfinden. In der oberen Hälfte steht die Veranstaltung für die ungerade „Woche 1“ und in der unteren Hälfte die für die gerade „Woche 2“.

Geteilte Felder mit Untergruppenbezeichnung beschreiben Veranstaltungen, die nur für Teilgruppen stattfinden, wie weiter unten erläutert wird.

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

Bezeichnung der Wochen

Einstündige Lehrveranstaltungen werden häufig zweistündig in einem Zweiwochenzyklus angeboten. Daher enthält der Stundenplan die Bezeichnungen „Woche 1“ und „Woche 2“.

- Die „Woche 1“ beinhaltet die ungeraden Kalenderwochen
- Die „Woche 2“ beinhaltet die geraden Kalenderwochen

IVE4A

2. Woche			
3	4	5	6
11:30 - 13:00	13:45 - 15:15	15:30 - 17:00	17:15 - 18:45
_Ladehoff	Schmidt		
Investition und Finanzierung	Thermodynamik ÜT		
C08-1.03	C12-3.02		

← Gerade Wochen

← Gerade: Veranstaltung entfällt

← Gerade: Veranstaltung 2

Gruppeneinteilung

Zur besseren Übersicht und einfacheren Organisation werden die meisten Semester unterteilt und erhalten separate Stundenpläne, die sich in den Übungen und Laboren sowie vereinzelt in den Vorlesungen unterscheiden. Dies sind die „Semester“ IVE2A, IVE2B, M2A, M2B usw.

M2A						
	1	2	3	4	5	6
Mo						
Di						
Mi						
Do						
Fr						

M2B				
	3	4	5	6
Mo				
Di				
Mi				
Do				
Fr				

M2C						
	1	2	3	4	5	6
Mo						
Di						
Mi						
Do						
Fr						

Entsprechend der Teilnehmeranzahl in den Laboren gibt es weitere Unterteilungen in Gruppen: IVE2B.3, IVE2B.4, S4A.1, S4A.2 usw.

Im Stundenplan wird diese weitere Unterteilung in Gruppen wie folgt berücksichtigt: Die betreffenden Blöcke sind horizontal unterteilt. Bei Veranstaltungen, die nur für einzelne Gruppen stattfinden, sind diese Gruppen explizit angegeben. Fehlt eine solche Gruppenangabe, dann ist das ganze Semester gemeint.

Untergruppen und Wochenzyklus

Werden zyklische Veranstaltungen für Untergruppen durchgeführt, dann kann es im Übersichtsstundenplan zu einer Vierteilung des Blocks kommen. Die grobe bzw. übergeordnete Zweiteilung gehört dann zu dem Wochenzyklus und die feinere Unterteilung zu den Untergruppen. In den Stundenplänen für die geraden und ungeraden Wochen verbleibt nur die Unterteilung für die Untergruppen.

M4P

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz		Schmütz	
Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL	C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 C12-0.46	Thermodynamik ÜT	Schmidt	Schuldt
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Mauritz-Boeck C12-K.46		Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Mauritz-Boeck C12-K.46			
Werkstofftechnik ÜL M4P.2 Es-Souni C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2	Mallon C12-1.13	

← Übersicht: beide Wochen

Einfache Unterteilung
ohne Untergruppennennung

Einfache Unterteilung
mit Untergruppenangabe

Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz		Schmütz	
Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL	C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Es-Souni C12-0.46	Thermodynamik ÜT	Schmidt	Schuldt
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Mauritz-Boeck C12-K.46		Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 C12-K.46			
Werkstofftechnik ÜL M4P.2 Es-Souni C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2	Mallon C12-1.13	

1. Woche

← Ungerade Wochen

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

M4P

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz		Schmütz	
Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL	C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Mauritz-Boeck C12-K.46	Thermodynamik ÜT	Schmidt	Schuldt
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Es-Souni C12-0.46		Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 C12-K.46			
Werkstofftechnik ÜL M4P.2 Es-Souni C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2	Mallon C12-1.13	

2. Woche

← Gerade Wochen

Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

M4P

← Übersicht: beide Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46 Mallon	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43 Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

Doppelte Unterteilung:
Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

1. Woche ← Ungerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

Untergruppen in ungerader Woche

M4P

2. Woche ← Gerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12 Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	

Untergruppen in gerader Woche

M4P

← Übersicht: beide Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46 C12-0.46	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	

← Einfache Unterteilung:
Gesamte Gruppe im Wochenzyklus

← Doppelte Unterteilung:
Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

1. Woche

← Ungerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

← Gesamte Gruppe in ungerader Woche

M4P

2. Woche

← Gerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1	Mauritz-Boeck C12-K.46	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	

← Veranstaltung für eine
Untergruppe in gerader Woche

Weitere Hinweise

Workload und Leistungspunkte

- Die in einem Modul erzielbaren Leistungspunkte sind an den Workload für das Modul gebunden. Dabei ergeben 30 Stunden Workload einen Leistungspunkt.
- Der Workload setzt sich aus den Präsenzzeiten mit Vorlesung, Übung, Labor etc., den Prüfungszeiten und den Zeiten des Selbststudiums zusammen.
- Die geplante Zusammensetzung des Workloads ist in den jeweiligen Modulbeschreibungen festgehalten.
- Zu dem Selbststudium gehören u.a. das Vor- und Nachbereiten der Präsenzveranstaltungen, das Bearbeiten gestellter Hausaufgaben, Literaturarbeit und Lektüre, freies Lernen und auch die Vorbereitung auf die Leistungsprüfungen.

Qualitätsmanagement und Evaluation

- Die Lehre an der Fachhochschule Kiel unterliegt einem Qualitätsmanagement.
- Ein wichtiger Bestandteil des Qualitätsmanagements ist die Evaluation durch Befragung der Studierenden.
- Neben Erstsemesterbefragung, Studienverlaufsbefragung im 3. Semester und Absolventenbefragung gehören insbesondere die Lehrveranstaltungsbefragungen zu den regelmäßigen Evaluationen.
- Bei Lehrveranstaltungsevaluationen können Studierende eine Rückmeldung auch zur didaktischen Gestaltung der Veranstaltung geben.
- Die Befragungen werden im Fachbereich meistens papiergebunden durchgeführt. Sie können aber auch als Onlinebefragung organisiert sein.
- Es wird nicht jede Veranstaltung in einem Semester evaluiert, sondern es wird eine Auswahl getroffen, die sich an den Lehrenden und aktuellen Themen orientiert.
- Die Veranstaltungsevaluationen erfolgen rechtzeitig, damit die Lehrenden in den Veranstaltungen eine Rückmeldung geben können.
- Die Fragebögen sind hochschulweit einheitlich oder abgestimmt.
- Die Fragen nach dem Kompetenzerwerb und Workload sind immer wichtige Themen.
- Bei dem Fragebogen für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Maschinenwesen gibt es am Ende Platz für wechselnde aktuelle Themen.
- Zum Schutz der Studierenden und Lehrenden erfolgt die Auswertung anonymisiert und zusammengefasst. Handschriftliche Freitexte werden allerdings eingescannt und als Bild weitergegeben.
- Ergebnisse der Auswertungen werden nach Möglichkeit permanent in Maßnahmen umgewandelt und umgesetzt.

Informationsquellen

Internet

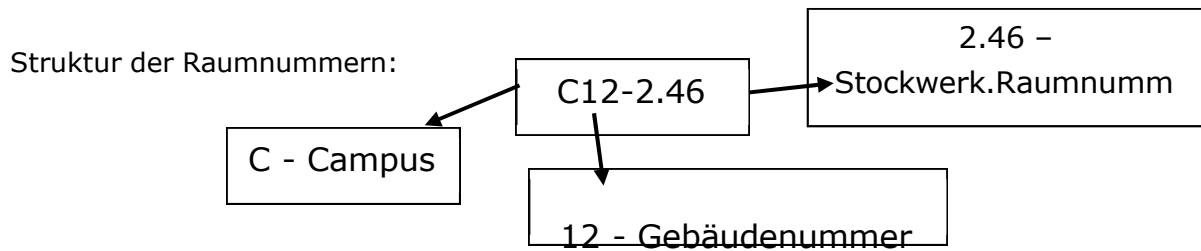
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der [Moduldatenbank](#)
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung sind zusammengefasst unter [Hochschulrecht](#)

Raumübersicht

Raum	Gebäude (-teil)	Plätze	Bemerkung	Raum	Gebäudeteil	Plätze	Bemerkung
C08-0.01	Kleines Hörsaalgebäude	125	Hörsaal 1	C12-0.04	Schwentinestr.	38	Seminarraum
C08-1.03	Kleines Hörsaalgebäude	130	Hörsaal 3	C12-0.06	Schwentinestr.		Dynamik
C02-0.06	Großes Hörsaalgebäude	314	Hörsaal 6	C12-0.10	Schwentinestr.		Werkzeugmaschinen
C02-0.07	Großes Hörsaalgebäude	246	Hörsaal 7	C12-0.34	Schwentinestr.		Chemie
C02-0.11	Großes Hörsaalgebäude	84	Hörsaal 11	C12-0.42	Schwentinestr.	77	Eingang 0.42, oberer Eingang im 1. Stock
C04-0.01	Seminarpavillons	48	Seminarraum				
C04-0.09	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-0.45/46	Grenzstr.		Werkstofftechnik
C04-0.17	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-1.13	Schwentinestr.		Umformtechnik
C04-0.24	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-1.43	Schwentinestr.	34	Seminarraum
C32-0.11	Moorblöcken 1a	30	Seminarraum	C12-2.04	Schwentinestr.	24	Seminarraum
C05-0.04	Schwentinestraße 13	30	Seminarraum	C12-2.05	Schwentinestr.	24	PC
C05-0.05	Schwentinestraße 13	24	PC	C12-2.43	Schwentinestr.	32	Seminarraum
C05-0.07	Schwentinestraße 13	12	PC	C12-2.46	Schwentinestr.	28	PC
C05-0.21	Schwentinestraße 13	50	Seminarraum	C12-2.55	Grenzstr.	17	PC
C05-0.42	Schwentinestraße 13		OAT, 3d-Druck; Zugang über Halle	C12-3.02	Schwentinestr.	48	Seminarraum
C05-0.44	Schwentinestraße 13		Robotik, E-Lab, PC; Zugang über Halle	C12-3.03	Schwentinestr.	49	Seminarraum
C05-0.45	Schwentinestraße 13		QM, CAM, PC; Zugang über Halle	C12-3.09	Schwentinestr.	26	Seminarraum
C05-1.40	Schwentinestraße 13	34	Seminarraum	C12-3.10	Schwentinestr.	24	PC
C13-0.01	Grenzstraße 5	72	Physikhörsaal	C12-K.27	Moorblöcken		Seminarr., Hydraulik
S01-3.06	Adresse: Ostuferhafen 15	60	Seminarraum	C12-K.46	Schwentinestr.		Kunststoff

Diese Aufzählung führt die gängigsten Räume im Stundenplan auf. Es werden im Semester allerdings eventuell weitere Räume eingesetzt.

Struktur der Raumnummern



Bitte melden Sie im Dekanat, falls in den Seminarräumen nicht mindestens die angegebene Zahl von Stühlen und Tischplätzen zur Verfügung steht.

Bitte entfernen Sie keine Tische und Stühle aus den Räumen.

Bitte hinterlassen Sie den Raum nicht mit umgruppierten Tischen und Stühlen, sondern nur mit der regulären Anordnung des Mobiliars.

Stundenpläne WS 2024/2025

Der erste Stundenplan ist jeweils die Übersicht für alle Wochen, dann folgen der Plan für die ungeraden Kalenderwochen („Woche 1“) und für die geraden Kalenderwochen („Woche 2“).

Erläuterungen zum Lesen der Pläne schließen sich an.

Abkürzungen in den Stundenplänen

Die Veranstaltungsnamen folgen nicht immer den Studienordnungen. Die Veranstaltungen und der Stundenplan entsprechen aber den Studienordnungen.

Lange Modulbezeichnungen werden abgekürzt.

Häufiger verwendete Abkürzungen sind:

- Ü: Übung
- ÜT: Tafelübung
- ÜL: Laborübung
- MT: Management Tools
- SKF: Spezielle Kapitel der Festigkeitslehre
- SKM: Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau
- SKS: Spezielle Kapitel aus dem Schiffbau
- SOE: Schiffe für Offshore-Einsätze
- STO: Spezielle Themen Offshore-Anlagentechnik